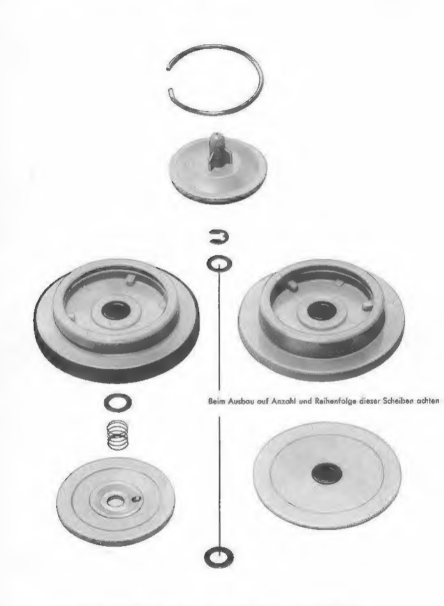


# **TONBAND-SERVICE**

TK 14 · TK/TM/TS 19 · TK/TS 23



DEP WELT GPOSSTE TONBANDGEPATE WERKE

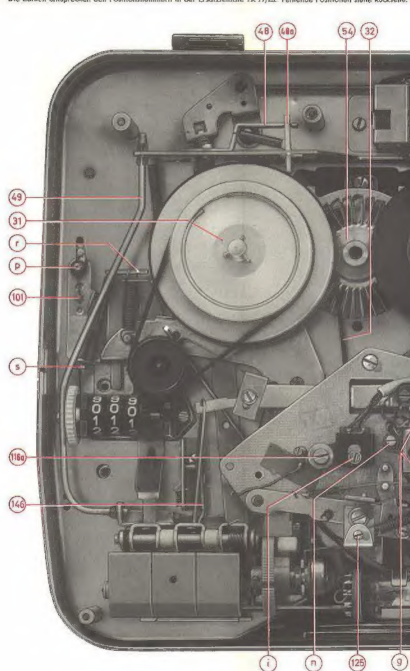


GRUNDIG Werke G.m.b.H.

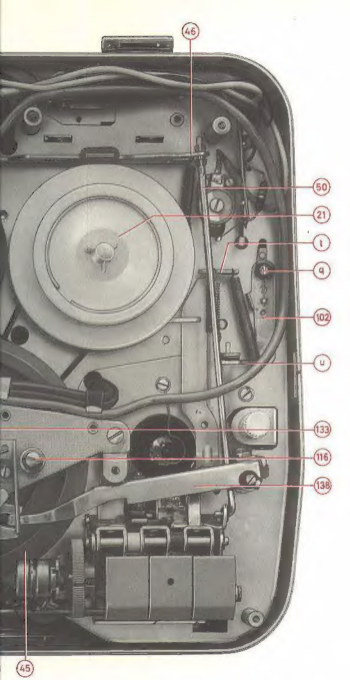
851 Fürth Bay. Postfach 205

# Abbildung zum Text des mechanischen Teils

Die Zahlen entsprechen den Positionsnummern in der Ersatzteitliste TK 19/23. Fehlende Positionen siehe Rückseite.



# echanischen Teils der Ersatzteilliste TK 19/23. Fehlende Positionen siehe Rückseite. (45) (1)



# TK 23 TS 23

# Mechanische Abbildungen

Ansicht von oben

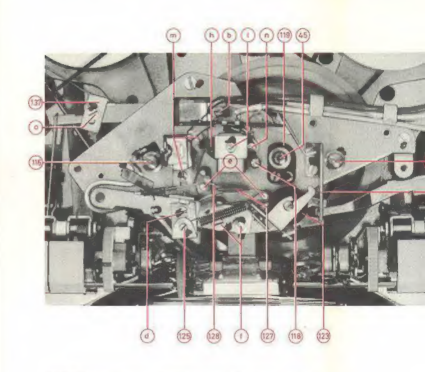


# Ausschnitt Kopfträgerplatte TK 14, TK/TM/TS 19

Die Zahlen entsprechen den Pasitionsnummern in der Ersatzteitliste TK 19/23. Fehlende Positionen siehe Vord

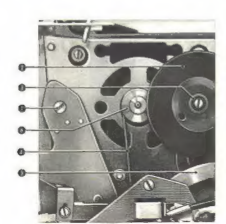
TK 14 TK 19 TM 19 TS 19

Mechanische Abbildungen



# Abbildungen zur Umbauanweisung (Text Seite 3)

Der Aufbau der linken Kupplung bei ① ist aus der Abbildung Seite M 2 zu ersehen.

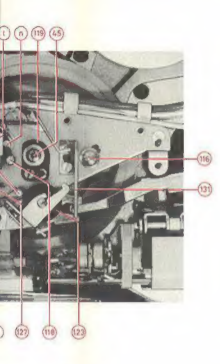






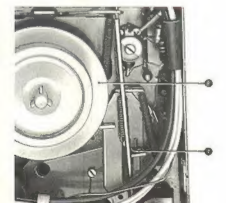
# 14, TK/TM/TS 19

sotzteilliste TK 19/23. Fehlende Pasitionen siehe Vorderseite.

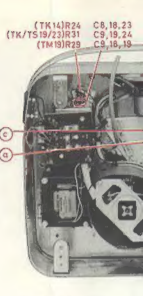


ung (Text Seite 3)

lung Seite M 2 zu ersehen.



# Unteransicht mit An



Entfallende Teile TM 19; Ausgangsübertrager TK 14; BV 9281--096 Federsatz #



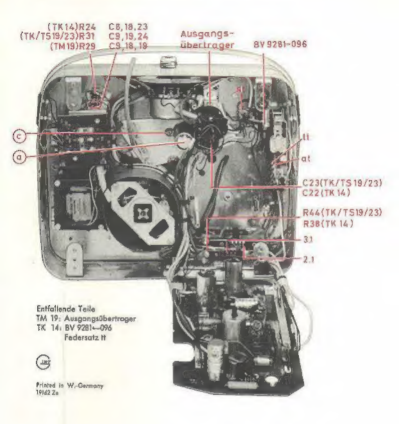
Printed in W. Germany 19167 Ze

# Abbildung zu Änd

Oas Neuteil "Schaltstange kpl. 50 Pos. 146. Die richtige Lage ist aus

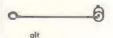


# Unteransicht mit Anordnung der Bauteile



# Abbildung zu Anderungen (Text Seite 4)

Das Neuteil "Schaltstange kpl. 5079—692" steht in der Ersatzteilliste TK 19/23 unter Pos. 146. Die richtige Lage ist aus der Abbildung Seite M 3 zu ersahen.





# MECHANISCHER TE

Allgemeines

Die Befestigungsschrauben der Abdeckplatte sind ungleich lang. Varne rechts darf nur die kurze Schraube verwendel werden, weil sonst Teil (138) gespernt wird. Zum Abnehmen der Abdeckplatte werden die Tastenreihen links und rechts nachein-ander niedergedrückt und dabei die Platte leicht angehoben, Umgekehrt erfolgt das Auflegen, dabei ist aber die Platte en den Scharnieren passend an-zusetzen, Müssen lackgesicherte Schrauben gelöst werden, so sind diese nachher wieder zu sichern.

werden, so sind diese nachher wieder zu sizhern. Alle Greifringe sind, soweit nicht enders angegeben, mit 0,1..., 2,2 mm Spiel aufzusetzen. Saubere Gummilauftlächen tragen betriebssicherheit des mechanischen Teiles bei. Die Reinigung von Gummi erfolgt mit Reinigungsmiltel 1007 (Testbenzin). Beim Einbau der Druckschaltungsplatte ist auf einwandfreie Funktien der Kontakte zu achten. Alteskleber ist hier unangebrach. Für Polystyrol zur Polystyrol verwendet man Methyleninen Pinsel aparsam auftragen. Flächen, die mit diesen Mitteln benetzt sind, werden unenseholfen man Haffikleber (B 206 Firma Henkel). Näher bezeichnste Hillswerkzeuge anthalt der Tonbandgeräte-Zusatz Werkzeugsatz II°, den Sie durch unsere GRUNDIG Niederlassungen beziehen können.

Für die Kraftmessungen des mechanischen Teiles worden verschiedene Federwaagen oder Kontak-toren benötigt. Nachfolgende Adrossen dienen als Bezugsquellennachweis:

Für Kontraktoren:

Firma Georg Karslens GmbH, 7 Stuttgart-S Für Federwaggen in Metallausführung (Sportwaagen)

Firma Robert Krups, 565 Solingen-Wald. Für Federwaagen in Pappausführung (speziell för

kleine Werle): Lehrmittelbau Prof. Dr. Maey, 53 Bonn.

· nur komplett lieferbor.

# Schmierung

Die Sinterlager gewährleisten durch ihre Beschaffenheit einwandfreies Arbeiten für cg. 3000 Betriebsstunden.

Dadurch ist im Normalbetrieb auf Jahre keinerlei

Dadurch ist im Normatbetrieb auf Jahre keineriei Wortung nötig. Ist tatsächlich dann einmal eine Nachschmierung erforderlich, so erfolgt diese mit Calypsol-Ol Wik 500 für alle Sinter- und Normallager und anliegende Simeritscheiben. Gleitstellen und Reibstellen sind mit Shell S 4100 oder Sovarex nachzufetten. Im GRUNDIG Schmiermittelsalz, den Sie durch unsere Niederlassungen beziehen können, sind diese Schmiermital enthallen.

Schmiermittel enthalten.

# Funktionsbeschreibung

(Abbildungen mit Pasitionsangaben

siehe Saiten M2...4). 1. Antrieb und Aufbau 1.1 Der Antrieb des Gerätes erfolgt indirekt.

Durch die Riemanscheibe (54) des Motors (mit oder ohne Löfter, je nach Motor) wird über einen Profiriemen (32) die Schwungscheibe [45] angetrieben, deren Achse die Tonwalle 1.31 (45a) bildet. Diese läuft oben in einem Prismenlager aus

1.12

Kunststoff (119), Unten läuft die Tonwelle auf einer Spurkugel 1.13 und wird außerdem durch ein Kalottenlager aus Sintermetall gehalten.

Beides beßindet sich in der Lagerhülse (a). Die Senkrechtstellung der Tonwelle zur Kopf-trägerplatte erfolgt beim Einbau. 1,131

Zur Kontrolle kann nach Lösen der Schraube (b) die Schwungscheibe angehoben werden. Sie muß dann allseitig gleichmäßig an der

Kopfträgerplatte anliegen. Eine Korrektur ist nach Lösen der 3 Schrau-1 22 ben (c) an der Lagerhülse (a) möglich. Danach ist die Schraube (b) anzuziehen und zu kon-tern, sa daß das Axialspiel der Schwung-

rern, sa gob ags Axiarspiel der Schwung-scheibe zwischen 0,3,...0,5 mm liegt. Die Nut an der Riemenscheibe (54) ist auf gleiche Höhe mit der Nut der Schwungscheibe (45) singestellt.

Mox. Abweichung ± 0,2 mm, Kontrolle durch 1.31 die Lehre L7.

are cenre L7.
Dieses Maß ist genau einzuhalten, weil sonst der Riemen nicht auf seinen 90° Flanken läuft. Dadurch entsteht schlechter Gleichlauf 1.32

und der Riemen kann abspringen. Eine Korrektur ist durch Verschieben dar Motorriemenscheibe möglich. 1.33 Die Riemenscheibe dorf immer nur im Gegen-1.331

uhrzeigersinn schraubend in Richtung zum Mordon, 1.332 Ist eine Vergrößerung des Abstandes zwi-schen Riemenscheibe und Montageplatte er-forderlich, zo ist die Riemenscheibe zunächst

rorderitat, so ist die Klemenscheibe zuharent völlig von der Motoraches abzustiehen. Erst nach einer Kontrolle, ob die Klemmfeder noch ganz in die Riemenscheibe eingeschoben festsitzt, darf wieder mit dem Aufsetzen wie unter 1.331 begonnen werden. 1.333

#### Bandführung und Transport TK 14, TK/TM/TS 19.

Die Oberkante der Bandführungshalzen (116) steht 17,5 +0,2 -0,4 mm über der Kopftrd-

gerplatte. Bei gedrückter Starttaste muß der Anlage-lappen des Rollenhalters (122) vom Anschlag des Schwenkarmes (120) 0,4...0,6 mm ent-2.2 fernt sein. 2.21

rernt sein. Korrektur am äußeren geschwächten Ende des Schwenkarmes (138). Das kreisförmige Ende darf auf keinen Falt im Schlitz des Fährungswinkels (131) oder in der Gabel des Schwenkarmes (120) klemmen. 2.22

der Gabet des schwerkunnes (120) reinnen, Bei gedrückter Halt- und Starttaste und an-schließendem langsamen Lösen, der Slart-laste, nichert sich der Anlagelappen des Rollenhalters dem Anschlag des Schwenk-2.3 ormes (120). Es ist darauf zu achten, daß der Lappen mit der ganzen Fläche gleichzeitig on der Kante des Anschlages zur Anlage commit

Eine Korrektur ist durch Biegen am Anschlag 2.31 möglich.

Die Kraft der Andruckrolle (123) gegen die Tonwelle (45p) muß zwischen 570...620 p liegen, gemessen im Einhängeloch des An-tegelappens in 90° zu ihm. Eine Korrektur ist nach Lösen der Schraube 2.4

2.41 (d) möglich.

2.5

(d) möglich.

Das Andruckband (128) ist bei jedem Service
zu kontrollieren. Im Betrieb, insbesondere bei
Verwendung verschmutzter Tonbänder, lagert
sich in der samtortigen Beflockung Staub und
Bondabrieb ein. Dadurch verhärtet die Beflockung und es können sich hervorstehende
harte Stellen bilden. Diese führen dann zu
Auswaschungen der Tonköpfe.

2.51

Auswaschungen der Lonkoprie.
Abhilfe ist durch Ausbürsten mit einer weichen Bürste oder durch Auswechseln möglich. Soll der Bandlauf kontrolliert werden, so geschieht dies bei fehlenden Teilers: Höhenführungsbolzen (118), Andruckbond (128) und Abschirmklappe (127) mit einem Band LGS 26. 2.6

Bei gedrückler Startfaste muß der Sprechkopf-spall 0...0,1 mm über die Bandoberkante überstehen. Der Löschkopf darf 0,1...0,2 mm 2.61 überstehen.

2.611 Dabei darf das Band an der Andruckrolle keine Schlaufe bilden und die Andruckrolle muß noch dem Antippan wieder in ihre

Normallage zurückkehren.

Außerdem muß das Band in die Spulen auf der rechten und linken Kupplung (31) (21) im Schnellauf mittig mit max. ± 0,5 mm Abweichung einlaufen.

Stimmt die Einstellung nach 261 nicht, so ist wie bei der Ersteinstellung zu verfahren. 27

Zuerst werden einige Meter Band auf die linke Kupplung (31) zurückgespult, um Unter-schiede zwischen dem linken Führungsbolzen 2.71 (116) und der Höhenlage des Bandes in der

2.72

(116) und der Höhentage des Bances in der linken Spule zu bezeirtigen.
Bei gedrückter Starttaste (Wiedergabe) ist nun der linke Führungsboitzen in seine Höhe so zu verstellen, delt der Sprechkopfspall 0...0,1 über die Bandoberkante übersteht. Danach ist die Starttaste nur soweit zu drücken (nicht einzurasten), deb des Band noch nicht von der Andruckralle berührt wird, abser stehe zur Kong für gegen der Starttaste der Gescher stehe zu Misser Stehe aber schon am Kopf anliegt. In dieser Stellung muß der rechte Führungsbotzen (116) gleichfalls so weit verdreht werden, bis der Sprechkopf der Einstellung nach 2,72 ent-2.73

apricht. Als nächstes sind die Kupplungen durch Varilieren der Scheiben so einzustellen, daß das Band in Spulenmitte mit den angegebenen Toteranzen einläuft.

2.74

Anschließend ist der Löschkopfspalt auf richtige Höhe 0,1 ... 0,2 über Bandkante einzu-2.75

Darauf ist bei gedrückter Taste Start (Wieder-gabe) zu kontrollieren, ab das Band schlau-fenfrei über die Andruckrolle läuft. 2,751 Eine Korrektur ist durch Verstellen der Schaft-schraube (125) möglich

Nun kann auch nach die Stellung der Band-2.76 andruckbalzen (e) mit der Lehre L2 kontrolliert werden. Eine Korrektur ist nach Lösen der Schrauben

2.761

(f) möglich. Im Anschluß daran ist der Höhenführungs 2.8 bolzen (118) wieder sa einzuschrauben, daß seine untere Führungskonte die Bandunter-konte eben berührt. Ebenso sind die Ab-schirmklappe (127) und das Andruckband (128) wieder einzubauen.

3. Bandführung und Transport TK/TS 23

3.1 Die Oberkonte der Bondführungsbotzen (116) (116a) steht 17,5 +0,05-0,25 mm über der Koptirägerplatie.
3.6 Die Punkte gelten sinngemäß wie 2.2... 2.6 bei TK 14 und TK/TM/TS 19. 3.2 ...

3.61

Der Sprechkopfspiege! muß senkrecht zur Kopfträgerplatte siehen. Eine Korrektur ist durch Drehen an einer der Schrauben (g) möglich. 3.62 Bei gedrückter Starttaste darf das Band an

der Andruckrolle (123) keine Schlaufe bilden. Die Andruckrolle muß nach dem Antippen 3.621 wieder in ihre Normallage zurückkehren.

3.622 wie 2.612

Stimmen die Punkte 3.61...3.622 nicht, so muß wie bei der Ersteinstellung verfahren werden.

vria 2.71

3.71 Da die endgültige Häheneinstellung des Hör-Sprechkopfspaltes bei der elektrischen Justieopnetindprsportes bit der sektristenen folle-rung erfolgt, ist im Augenblick nur bei be-liebiger Höhe zu beochten, daß der Kopf-spiegel vollkommen sektrecht steht. Einstellung an den Schrauben (g) (h). Nun ist die Starthaste so weit zu drücken (nicht einzurasten), daß das Band nach nicht von der Andruckrolle berährt wird, aber schan zur Kopf entliest. In dieses Stellung

schon zim Kopf anliegt. In dieser Stellung muß der rechte Führungsbotzen so weit ver-dreht werden, bis der Kopfspalt um das gleiche Maß wie unter 3.72 hinausragt. 3.73

wie 2.73 wie 2.75 wie 2.751 3,741

Nun kann auch noch die Stellung der Band-andruckbalzen (e) mit der Lehre L3 kontrol-3.75 liert werden. wie 2.761 wie 2.8 3.751

3.8

4. Kapfeinstellung TK 14 TK/TM/TS 19 (z. B. beim Auswachseln abgenutzter Köpfe)

Der Löschkopf kann gewechselt werden nach Entfernen der beiden Schrauben auf der 4.1 Seite, welche gleichfalls zur Höheneinstellung benutzt werden (Maße siehe unten). 4.11

Beim Einbau des neuen Kopfes darf das Ab-schirmblech nicht vergessen werden. Der Hör-Sprechkopf kann nach Lösen der gekonterfen Madenschraube (i) nach vorne 4.2 ous seiner Abschirmung herausgeschoben werden. 4.21 Nach dem Einsetzen des neuen Kopfes ist

dieser wieder ganz nach hinten in die Abschirmung einzuschieben.

4.3 Die Horizontaleinstellung der Köpfe erfolgt

mit der Lehre L.T. Dabei ist zu beachten, daß die Kopfspalte nicht beschädigt werden. 4.31 Dazu werden beim Löschkopf die Schrauben (m) galöst Hör-Sprechkopf läßt sich bei gelöster 4.32 Der

Kontermutter samt seiner äußeren Abschir-

mung verschieben.

4.321 Es kann dazu auch noch die Schraube (n) ein wenig gelockert werden. Die Vertikaleinstellung geschieht wie unter

4.4 Die

2.72 beschrieben. Zur Senkrechtsfellung des Hör-Sprechkopf-spolltes wird an die Buchte Radio 3-2 ein Röhrenvollmeter und ein Oszillograph an-4.5

geschlossen. Ein Justierband ist dann auf dem Gerät vor-4.51

und zurückzuspulen,

4.52 Durch Drehen on der Schraube (h) wird auf maximalen Pegel am Ausgang justlert,

Kopleinstellung TK/TS 23
Der Löschkopf kann nach Entfernen der Schraube (i) gewechselt werden. 5.1

5.11 Bei einem neuen Löschkapf kann es sein, daß keine oder undere Unterlagen benötigt wer-den, als beim alten beigelegt sind. Die Ober-kante des oberen Polschuhes soll mit der Bandoberkante abschließen oder 0,05 mm überstehen

5.12 Beim Festschrauben ist zu beachten, daß der Löschkopf unter Ausnutzung des Spiels immer

ganz nach hinten gedräckt wird. Der Hör-Sprechkopt kann nach Entfernen der 5.2

Schraube (n) samt seiner dußeren Abschirmung herausgenommen werden. 5.21

Noch Lösen der gekonterten Modenschraube (I) kann er nach varne aus der Abschlimung geschoben werden. Beim Einsetzen des neuen Kopfes ist darauf

5.22 zu achten, doß er wieder ganz in die Ab-schirmung eingeschoben wird. Ebenso dürfen die kleinen Abschirmbleche nicht vergessen werden.

werden. Bei der elektrischen Justierung (siehe dazu Justieranweisung, Seite 8) wird die Vertikal-einstellung durch gleichsinniges Verdrehen der Schrauben (g) vorgenammen. Die Senk-rechtstellung geschieht durch die Schraube (h). 5.3

6. Schnellstop

6.1 Bei gedrückter Storttaste und langsomen Drücken der Schnelistoptaste nähert sich der Schnellstophebei (133) des Rollenhalters (122). den beiden Hörnern

6,11 Es ist darauf zu ochten, daß er beide Hörner gleichzeitig berührt, also den Rollenhalter

nicht verkantet. 6.12 Dobai soll die Andruckrolle 0,3...0,5 mm

von der Tonwelle abgehoben werden, 6.13 Eine Korrektur ist durch Biegen

Lappen des Schnelistophebels möglich. Beim Drücken der Schnellstoptaste soll die 62 Bremsfeder (137) die linke Kupplung bremsen, bevor die Andruckrolle von

Tonwelle abhebt. 6.21 Eine Korrektur ist nach Lösen der Schraube (o) möglich.

2

#### 7. Netzschafter

In Stellung "Ein" muß das Kunststoffteil mit leichter Vorspannung am Bund des Rändelrädchens anliegen. Bei gleicher Stellung soll die Betäligungsfeder des Mikroschafters om Kunststoffieil

In Stellung "Aus" darf die Betätigungsfeder des Mikroschalters den Anschlag der Schalt-712 føder nicht berühren.

#### 8. Bremsen und Schnellauf

8.1 Die Just erlappen der Bremsleiste (46) sind so e ngastel t. daß sich mit jeder Betätigungs-stange (49) und (50) nach ein Leithub von 0,6 . . . 1 min ausführen lößt, ohne die Bremseiste abzuheben.

**8.11** 8.2

eisie austrieuer. Eine Karrektur ist durch Nachbiegen möglich. Die Bremslasche (48a) ist so eingehängt, daß die Auswerfermarkierungen noch rechts sehen. Bei Linksdreben der linken Kupplung muß sich zwischen der rechten Kupplung und dem Bremsgummi (47) ein Abstand von mehr ols 8.3 1,8 mm ergeben.

0.31 E'ne Korrektur ist durch Nachbiegen am

Eine Korrektur ist durch strautungen um Winke [48] mög ich. Danach ist zu kontrollieren, ab Yor- und Rück auflasten noch enwandfrei drückbar sind. Sonst and in den Fällen 8,1 und 8,3 auf das Kleinstmaß zu reduzieren. Bei gedrückter Rücklauft-, Start- oder Varlauftatte muß die Bremslasche mit Sicherheit abhaban. 8.4 8.5

heber

habben in Ruhestellung halten die Klinke links (101) und rechts (102) die Kupplungshebel fest, damit bem Auflegen des Bandes die Sputenträger unbeweglich bleiben Daben hat die Sputense der Klinke zum Anstalt dies Kupplungshebels 0,5 mm Luft; 8.6

8.61

8.62 nachs a lbar nach Lösen der Schrauben (p)

8.7 Be gedruckter Taste Rucklouf liegt die linke Kupplung (31) mit 450 . . . 550 p an der Motor-

ralle an, nachzustellen durch Biegen am Lappen (r). In Ruhestellung sind zwischen der linken Kuppfung und der Motorroile 2 mm Luft, 8.71 8.72

8.73

nochrustellen am Lappen (s). Be gedrückter Tasle Vorlauf liegt die rechte Kupplung (21) mit dem Zwischenrad (38) mit 450...550 p an der Motorrolle an, nachustellen durch Biegen am Lappen (t). Dabes beiträgt die Gegenkraft des Zwischen rades 50 90 p. 8.8 8.81

8.82

8.83

8.84

rades 50 90 p. in Ruhestein der rechten Kupp ung 21 dem Zwischennad (38) und der Kupp ung 21 dem Zwischennad (38) und der Riemenscheibe (54) je 0,6 ... 7 mm Luft, nachstel bar am Lappen fül und an der Schraube, welche durch die Löcher im Zwischennad 38 zugängstein ist. Eine Bremsprobe erfolgt mit ungünst ger Spulenkambinathan volle 8 cm Ø Spuke und Leerspule 15 cm Ø wechselwese ab- und aufwicke na benutzt übzein muß im Var und im Rücklauf die Bremsung schlaufenfrei sein 89

## Umbau auf 60 Hz Betrieb

Abbildungen dozu siehe Seiten M 2 und 4.

Für die Art des Umbausatzes ist der Kennbuchstabe a, b oder bil hinter der Gerälebezeichnung om

enschild moßgebend.

Typensch a mangenena.
Während des Umbaues darf das Tonbandgeräf auf keinen Fall an die Steckdose angeschlassen sein. Zverst ist die Abdeckpratte abzunehmen. Ferner ist, bei Koffergeräten, der Boden obzunehmen. Ein TM-Gerät muß entsprechend von unten zugänglich sein. Bei 60 Hz Betrieb sind nur die Netzspannungen 110 und 130 V vorgeschen, Zur Spannungsumscholtung sind die Wahlschrauben mit ein wenig zu lösen (n chi herauszuschrauben) und mit den Kontoktlaschen die erforderlichen Verbindungen nach oben gezeig-fen Abbildungen herzustellen. Donach sind alle Schrauben wieder anzuziehen.

Spanningswähler 130 Y

12 Ø 0 50 Ø

Stromortvähler

60 Hz Fostilon

#### Arbeiten auf der Bodenseite

zwei Leifungen von den mit 50 gekennzeichneten Usen abiöten und 11 an die mit 60 gekennzeichneten Osen anläten Bei U-Goräten entfallen die Arbeiten 1 und 11 Statt dessen brauchen nur die Laschen wie unten gezeigt auf "60" umgestelt zu werden.

#### Arbeiten auf der Gerätenberseite

wenn das Gerät ein Zöhlwerk hat, so ist der 2. Riemen abzunehmen.

Linka Kupplung (ausbauen (auf Abbidung I ist die Kupplung bereits ausgebaut). 3.

Auf Anzahl und Reihenfolge der gekenn-zeichneten Scheiben muß für den späteren Zusammenbay unbedingt geachtet werden.

Zwischenrod 🚯 ausbauen, dazu

Sicherungsscheibe 🛑 entfernen 4.1

Profilriemen 😝 von der Motorriemenicheibe abnehmen und

nach varne geklappt leicht gestraff feithän-gen läas erspart nach dem Umbau das Wie-deraultegen des Remens auf die Schwung-5.1 mosse 🖥

Riemenscheibe 🙆 abziehen, dazu ő.

6.1 Gerat stellen, so daß Ober- und Unterseite zugäng ich sind.

6.2 Roter halten.

4.

Merken, wie weit die Motoradise über die Riemenscheibe übersteht 6.3

Riemenscheibe im Gegenührzeigerz nin schrau-64 bend abziehen.

60 Hz Riemanscheibe 🌑 (Kielnerer Durchmesser) gufselzen, dazu

Rotor halten.

Riemenscheibe im Gegenührzeigen ihn schraubend aufsetzen, daber

7.21 achten, daß die gleiche Höhe wie vorher ein-gestellt wird.

7.211 Die Einstellung der richt gen Höhe darf nur vorgenommen werden, während die Riemen-scheibe in Richtung auf den Matar bewegt wird

7.212 Sollte die Riemenschafbe versehentlich zu naha an den Motor herongerückt worden sein, so muß sie wieder nach außen abgezogen werden.

7.213 Erst nach einer Kantrolle, ob die Klemmfeder noch ganz bis auf Ausschlag in die Riemen-scheibe eingeschoben festsitzt, darf wie-der mit dem Aufsetzen nach 7.2 begonnen werden.

8. Profilmemen weder aufsetzen.

8.1 kontrolizeren, daß er auf seinen 90° Flanken läuft 9.

Alle ausgebauten Teile wieder einbauen.

10. Ausgleichsblach 🍪 anlfarnan, dazu

10.1 Tosla schneller Vorlaut drücken

zechłe Kupplung 🕲 von hrem Zwischenrad 🕞 10.2 wegdrucken

Blech herausheben

Zum Schluß des Umbaues werden Abdeckpratte und Boden wieder angebracht

# Unterschiede der Geräte TK 14/19/23, TM 19 und TS 19/23

	TK 14	TK 19	TK 23	TM 19	TS 19	TS 23
Außere Ausstattung		Koffer	•	Zarge	Holz	schatu le
Laufze tkontrolle	Zahlen- streifen			Zählwerk		
Tricktaste			Aufnahmeta	iste ist zuglei	ch Trick aste	
Schneilstop	bis Geräll 63135 nicht einrostbar, danoch wie übrige Geröte	várrusíbar				
nker Drahknopf	Kkungregler		Pegelregler	Q Tond Las	itstärkeregler	
rechter Drehknopf	Pegelregler  2 T D und  Loutstärke- regler	Pegelregier Ø und Klongregier				
Ein-Ausgangsbuchten	3		5	4		5
Mithörmöslichkeit mittels Kopfhörer	-		the	reigena Buch	10 Q	
Spurschalter	_	-	tur System- umschaftung bei Auf- nahms oder Wiedergabe der Spuren 1-2 bzw. 3-4	-	-	zur System- umschaltung be Auf- nahme oder Wiedergabs der Spuren 1-2 bzw. 3-4
Hör-Sprechkopf	2 5	nur nuc	4 Spur	2 5	ipur	4 Spur
Löschkopf	2 S <sub>l</sub>	DUF	4 Spyr	2 S	pur	4 Spur
Endabscha lung	—		automa	tisch durch Sc	hartfolte	
Endslufe	ECL 86	2	1.95			9L 95
Lauteprecher		744 x 96 mm — 216 x 116			: 116 mm	
Playback-Aufnahmen	_	-	Noch An- schluß eines Zusotzver- störkers 229 an die Buchse Ausgang as	_		Nach Anschluß eines Zutatzverstärkers 229 an die Bucher Ausgang zu

# Änderungen:

Bei TK 19 wurde R 2 von 39 kΩ auf 33 kQ geändert (Karrektur der Varmagnetisierung bei Trick).

2. mechan sch

An der Schne Istoptaste wurde eine Verbesserung vorgenommen, die wir für alle Geräte, welche die Werkstaft durchladfen, empfehler (Abb. Seite M.4). Statt der Schaltstange aus Federstahkdraht wird das

neve Teit 5079-092 eingesetzt, welches am gleichen Platz die gleiche Funktion besser ei-fül t.

Die Anderung wurde eingeführt bei

TK 19 eb Nr. 15450 TK 23 eb Nr. 12470

Ab der Nr. 63136 wurde TK 14 ebenfalls wie die anderen Geröfe mit rastbarer Schnellstoplaste ver-schen (Bereits in der nevesten Ausführung).

# LEKTRISCHER TE

Sicherungen	TK 14	TK/TS 19	TM 19	TK/TS 23
Netzsichetung 110/130 V 220/240 V	0,8 A 0,4 A	0,8 A 0,4 A	0;8 A 0,4 A	0,8 A 0,4 A
Addamelannia	100 m/s	90 m A	90 m 4	RA m A

# Zusammenstellung der Einstellorgane

Aussteberungsregier der EM 84	R 31 5 MΩ	R 30 5 MΩ	R 28 5 MΩ	Ř30 5 MΩ
Läschspannung <sup>©</sup>	R 37 100 kΩ	_	-	R 40 300 Ω
yormagnetis erungsspannung	C 19 60 pF	R 40 300 Ω	R 35 300 Ω	C 17 60 pF
Enthrummer	R 39 1 κΩ	R 45 1 κΩ	R 39 1 κΩ	Ř 45 1 kΩ
Pegeireg er-P atte	-	R 4 1 MΩ	R 4 1 MΩ	R4 1 MQ
Pega Lauts ärkereg er	R 7 500 kΩ	R 9 500 kΩ	R 9 500 kΩ	R 9 500 kΩ
Klangregler	R 27 500 km	R 29 1 MQ	-	R 29 1 MQ
Höhenanhebung	Einstellung bei	Wiedergabe 12 kHz	m I der Spula	BV 9230-001

# Magnetprüfung

Die Prüfung erfolgt bei kaltem Tasten-Auslösemagnet an 175 V Unierspannung, das Gerät ist dabei auf 220 V eingesteit. Durch eine über den Abschaltboizen laufende Schaltfolle, muß die eingerastete Startfaste alcher ausgelöst werden

#### Meßwerte

Maßschaltungen und Entzerrerkurven siehe Seite E.4). Nachfalgend aufgeführte Maßwerte sind der für die Fortigung geftenden Prüfvorschrift entnommen. Bei den Entzerermossungen sind die Meßpunkte für eine überschlägige Mossung angegeben. Zwischerwerte können. aus den Entzerrenkurven entnammen werden und dürfen, wehn nicht unders angegeben, von diesem ± 2 aB abweichen.

öbweichen. Schon durch überschlägige Messungen ist leicht eine Beurteitung möglich, ob das Gerät noch den vom Werk gefordarten Bedingungen en spricht. Dies ist besonders beim Ersatz von Köpfen, Röhren oder Bauteiten, die den Frequenzgang beeinflussen, erforderlich. Die Messung der HF und NF Spannungen erfolgt mit dem GRUNDIG Röhrenvollmoler RV 54. Zur oszillograph sichen Überwachung empfish i sich der Öszillograph G.5. Als Yonfraquenz-Generator für alle Frequenzgang- Verstärkungs- und Entzerrermasungen empfeh an wir dem GRUNDIG Schwebungssummer 295. Angaben über Maßmethade und Meßschaltung befinden sich vor (safem Absatz. Die Meßwerte gellen für eine Neitzspannung von 220 V ± 2% 50 Hz und ein auf 220 v geschaltetes Gerät,

#### Stromaufnahme off

W edargaba	275 mA ± 10 %	335 mA ± 10 %	305 mA ± 10 %	335 mA ± 10 %
Aufnahma	265 mA ± 10 %	320 mA ± 10 %	305 mA ± 10 %	320 mA ± 10 %

#### Wiedergabekanäle

Die angegebonen Werte beziehen sich auf eine Kapazität von 250 ± 30 pF der gesamten Meßanotähung einschließlich Kabel

Die Eingangsspannungen werden vor einem Teiler 1000.10 Ω gemessen nach Ms T. Der 10 Ω Widerstand liegt bara et zum Kapt (TK 23 oberes Kaptsystem). Die Ausgangsspannungen werden an der Buchse Radio 3.2 gemessen Dar Lausstäheragier wird voll aufgedreht der Klangregler ouf heir. Bei TM 19 Platte Eingangs-regier zu. Taste Start ist gedrückt bei TK 23 steht der Spurschalter auf 1–2.

#### Verstärkung

Mut einer Eingangsspannung von 38 mV  $\pm$  2 dB = 38 mV  $\pm$  2 dB = 38 mV  $\pm$  2 dB = 16 mV  $\pm$  2 dB = 100 Hz eine Ausgangsspannung von 50 mV erreichbar sein. Bei Abweichungen über  $\pm$  2 dB beachte die Verstärkung der Eingangsröhre EF 86 bzw. ECC 83.

#### Frequenzgana

Die Messung erfolgt für alle Fregliehzen mit konstanter Eingangsspannung. Sie ist bei 000 Hz so einzustalien, daß sich die oben angeführten 50 mV ergeben. Darguf sind alle anderen Meßtreguenzen zu beziehen Ber der Frequenz 66 Hz ste ot

13,3 dB auf 23 mV 11,8 dB auf 95 mV 18 dB auf 195 mV 17,4 dB auf 186 mV (183 291 mV) (155 , 245 mV) (155 . 245 mV) (175 . 234 mV) die Ausgangsspannung um

Toleronz ± 2 dB Be der Frequenz 12 kHz sleigt 3,5 dB auf 75 mV 3 dB auf 72 mV die Ausgangsspannung um 3 dB auf 72 mly 0.5 dB daf 53 mV

To eranz ohna ba. Abweichungen über † 1 dß kann durch Einschrauben des Kernes von außen (bezagen auf die Bestuckungsserte) in die Spyle BV 9230-001 die richtige Anhebung eingestellt werden (Danach wieder in I Lack sichern,

Das Moximum der Ausgangs-spannung be den hahen Frei quenzen soll legen zwischen 12,6 13,4 kHz 12,5 13,5 kHz 12,5 13,5 kHz 12,5 3,5 kHz

Tonbondservice 14, 19, 23 5

Premasbannnad	18.14	1101317	tin 17	100 10 10
Die max Fremdspannung mit	Kopf, ber laufendem	Motor and Regless	tellung wie ober (b	e: TK 23 Spurscha ter

darf betragen 2 mV 2 mY 2 mV 3 mVR 45 auf Min mum einstellbar mit ₹ 39 R 45 R 39

Bei zugedrehtem Lautstäckeregler dass die Fremdspannung überall 0,5 mV betragen.

#### Endstufe

Die Messung erfolgt bei Wiedergobe, parallel zu einem Widerstand von 5 Q ± 2% (Ms 7), der am Ausgang 1,2 angeschlossen wird. Der Lautstärkeregler wird vollt aufgedreht, der Klangregler auf helt, Toste Start ist gedrückt, bei TK 23 steht der Spurschalter auf 1–2. Die Meßwerte sind out einen Kontrollpegel an Rodio 3,2 bezogen. Die Einspe sung erfolgt über den Wiedergobekanol nach Ms 1.

#### Verstärkung und Klirvfaktor

Bei einem Kontrollpegei von	300 mV + 2 dB (238 378 mV)	360 mV ± 2 dB (286 453 mV)	_	480 mV ± 2 dB (381 605 mV)
ber 333 Hz stehen an 5 \( \text{A}\) deren Kirrfaktar (K tet.) höchstens 6% beträgt.	2,75 V	2,55 V	<b>←</b>	2,5 ∨

#### Frequenzgang

Der Kontrol pegel ist bei 1000 Hz ouf 100 mV einzustellen. Der so gefundene Wert der Eingangsspannlung wird für al a Meßfrequenzen konstant gehalten.

An 5 Q müssen donn zu	840 mV + 2 dB	1000 mV ± 2 d8	=	675 mV ± 2 dB
mossen se n	,666 1056 mV)	(794 1260 mV)		(536 - 850 mV)
desg eichen bei 12 kHz	710 mV ± 3 dB (564 894 mV)	680 mV ± 3 dB (540, 856 mV)	_	490 mV ± 3 dB (389 . , 636 mV)
und be 12 kHz	110 mV ± 3 dB	310 mV ± 3 dB	=	90 mV ± 3 dB
aber Tonblende dunkel	(78156 mV)	(78 156 mV)		(63,6 , , , 127 mV)

#### Fromdspannung

Die Frandspannung darf bei allen Geröten betragen bei Tonblenda hell 14 mV, Tonblende dunkal 10 mV und Lautstärkeregler zu 8 mV

#### Aufnahmekanäle

Die Eingangsspannungen sind über 100 kΩ einzuspeison. Diaser Widerstand stillum IIIe bar an der Eingangsbuchse des Geräfes anzubringen. Sie werden von einem Teiler (Ms.2) oder direkt (2005) angegeben. Die Enspessung erfolgt bis Mikro 1.2, Radia 1.2 und Pfalle 3.2. Die Aufsprechsfröme sind als Spannungsabtat Lamerinem parallet zum Sprechkapf lagenden Widerstand von 100 Ω (Ms.5) angegeben. Bei der Spannungsmessung on C10 muß der Belastungswiderstand größer sein als

> 100 kΩ 100 kΩ 300 kg

Der HF-Generator ist durch Kurzschließen des Löschkopfes obzuschalten.

Der jewe ige Pege regler wird vol. aufgedreht, der unbanutzte zu Beim Mikrofone ngang ist die Taste "Mikro" zu dräcken, Aufhabme und Start sind gedrückt. Bei TK 23 steht der Spurschafter auf 1-2.

Zuerst wird die Empfindlichkeit der Eingänge mit 1000 Hz kontrolliert. Für einen Spannungsabfall (an 100 🔾

#### Verstärkung

paraliel zum Kopf) von	5 mV	5 mV	5 mV	4 mY
dürfen an den Eingängen fo	lgende Spannungen e	rforderlich sein-		
Mikrofor (nach Ms 2)	215 mV + 2 dB	195 mV + 2 d8	195 mV ± 2 σB	195 mV + 2 dB
	(171 271 mV)	{155 , 245 mV}	{155. 245 mV}	(355 . 245 mV)
Radio (nach Ms 3)	(0 mV + 2 dB	11,5 mV ± 2 dB	11,5 mV + 2 d8	11 5 mV + 2 dB
	(7,94 12,6 mV)	(9,15 14,6 mV)	(9 15 14,6 mV)	(9 15 14,6 mV)
Plotte (nach Ms 3)	100 mV + 2 dB	465 mV + 2 dB	465 mV + 2 d8	465 mV + 2 dB
	[79,4 126 mV]	(369 585 mV)	(369 585 mV)	(369 , 585 mV)
Dabe steht an C 10 eine Spannung von	13 V ± 2 dB	13,5 V + 2 dB	13,5 V ± 2 d8	13.5 V + 2 dB

Wöhrend dieser Messung wird auch die Aussteuerung des Magischen Auges kanfrollier? Zwischen den Leucht-balken muß ein feiner dunklar Strich sleben. Nachstellbar mit dem Regler R31 R 30 R 28 R 30

TK 14-	TK/TS TO	T/A 19	TK/TS 23
en Eingang Mikrof am Me8widerstand	on mit konstanter E 3 0,5 mV siehen.	ingangssparnung g	emessen. Diese win
2,2 mV ± 2 dB 17,5 . 17,7 mV)	19,5 mV + 2 dB (15,5 24,5 mV)	19,5 mV ± 2 dB (15,5, , 24,5 mV)	24,5 mV ± 2 d8 (19,5 ,30,9 mV)
ingangsspannung v	vira für alle Meßfri	equenzen konstant	gehalten.
e r 5,7 dB auf 0,97 mV	4,6 dB guf 0,85 mV	4,6 dB auf 0,85 mV	4,6 aB auf 0,85 mV
(0,77 27,7 mV)	(0,67 1,07 mV)	(0,67 1,07 mV)	(0,67 1,07 mV)
6 12,6 dB auf 2,13 m <sup>1</sup>	√ 14,2 dB quF 2,55 m)	/ 14,2 dB auf 2,55 m\	/ 12,9 dB auf 2,2 mV
15		)2,02 3,21 mV) 11 , 11,8 kHz	(1,75 2,77 mV) 11 11,8 kHz
	en Eingang Mikroft am Meßwiderstand 2,2 mV ± 2 dB 17,5 - 17,7 mV) ingangsspannung v e 5,7 dB auf 0,97 mV (0,77 - 27,7 mV) 6 12,6 dB auf 2,13 m <sup>1</sup> 1,69 - 2,66 mV)	en Eingang Mikrofan mit konstanter E am Meßwiderstand 0,5 mV stehen. 2,2 mV ± 2 dB 19,5 mV ± 2 dB 17,5 . 17,7 mV) 115,5 24,5 mV) ingangsspanning wird für alle Meßfrie 6 15,7 dB auf 0,97 mV 4,6 dB auf 0,85 mV (0,77 27,7 mV) (0,67 1,07 mV) 6 12,6 dB auf 2,13 mV 14,2 dB auf 2,55 m) (1,69 2,66 mV) (2,02 3,21 mV)	en Eingang Mikrofan mit konstanter Eingangsspannung g am Meßwiderstand 0,5 mV stehen.  2,2 mV ± 2 dB

## HF-Einstellung (Nach dem Auswechseln abgeschliffener Köpfe unbedingt durchzuführen)

Zum Messen der HF-Spannungen muß ein kapaz i vor Spannungstei er verwendel werden. Dieser ist unter der Bezeichnung VST 24 durch unsere Werksvertretungen zu ogeziehen Die Tie ung erfolgt im Verhältnis i 1 1000, so daß Spannungen in Volit auf den entsprechenden Mill vorübereichen abgelesen werden.

Die Fraquenz beträgt 55 kHz 55 ± 3 kHz 55 ± 3 kHz 55 ± 3 kHz

Zuarst wird die Oschspannung R 37 auf 70 V R 40 auf 155 V R 35 auf 155 V R 40, so daß am System militären Spannung 9 Vierangnetis eineren Spannung 9 Vierangnetis einer R 40 auf 155 V R 35 auf 155 V R 35 auf 155 V R 37 auf 155 V R 37 auf 155 V R 37 auf 155 V R 35 auf 155 V R 37 auf 155 V R 35 auf 155 V R

rung engestel timit C19 auf 155 V -- C17 \*

Danach muß die löschspannung -- 70 ...100 V 70 100 V --

\*Einstellung auf den prihmerischen Mite wert beider Systame. Dieser beträgt bei Farbkennzeichnung rot rot = 55 V, rot weiß = 60 V, weiß weiß = 65 V weiß schwarz = 70 V, schwarz schwarz = 75 V.

Der Einste Ivargang muß so lange wiederholt werden, bis Lösch- und Vormagnetis erungsspahnungen übereinstramen

## Messung über Band

Die Einspalsung zum Aufnehmen erfolgt über den Eingang Mikro 1,2 nach Ms 2. Bei Wiedergabe wird an Radio 3,2 gemessen.

#### Verstörkung

Eine vo lausgesteuerte Aufnahme bei 1000 Hz moß eine Mindeslausgangsspannung ergeben von

540 mV 540 mV 540 mV 700 mV

#### Klirrfaktor

Eine val ausgesteuerre Aufnahme bei 333 Hz darf max folgende Werte K ihr aufweisen 6% 6% 6%

Störungsabstand bezogen auf die max. Fremdpsonnung am Wiedergabekanal 48,6 d9 48,6 d9 48,8 aB 47,4 dB

#### Frequenzgangs

Zulässige Abweichung der Meßpunkte einer Aufnahme mit 1/10 (~20 dB) der für Vollausstauerung behöfigten Eingangsspannung, bezogen auf 1 kHz

+ 4 dB ± 4 dB 10 kHz +3 -- 5 dB ± 4 &B 66 -- 6 d8 6 dB - 5 dB 12 kHz 7 dB Köpfe mit Kennze chnung -- 10 dB - 9 dB 9 dB schw./we B 12 kHz

#### Tonhökenschwankungen

A le Typen gehörnicht g bewertet, in Bandmitte gemessen mit EMT 418: ± 0,25%.

#### **Bandgeschwindigkeit**

All a Typen 9.53 cm s + 2% s, gemessen mit einer Bandlänge von 9,525 m über 100\*

Topbandservicti 14, 19, 23

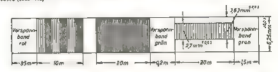
7

# Einjustierung der GRUNDIG Viertelspur-Tonköpfe mit dem GRUNDIG Viertelspur-Stereo-Justierband 5005-480

3. Teill žur Oberschiägigen Frequenzkontrolle 1 und 8-kHz-Aufzetchnung a le 19 Sek abwadtselted (5005–443)

2. Tell zvr Spo tronkrechtstellung 8 kHz (5005-442) 1 Tail 201 Einsteil ung der Spyrloge (Kopfhöhe) 500 Hz (5005–481)

Schemot iche Derstellung des GRUND G Viertelspur-Steren-Justerbender (GRUND G Bestell Nr. 5005-480) Epule 12, grünn Einfärbung



(Abbi dung mit Postionsongaben siehe Seite M.3). Zum Justieren werden zweckmäßig außer dem Rährenvoltmeler wie in Mit dauch ein Ozzi lograph und ein Abhörverstärker "weils zwischen 3-2 der Buchse Radio angeschiossen.

Die Umschaltung zwischen beiden Systemen erfolgt mit dem Spurscholter

1-2 = oberes System = Spur 1 3-4 = unteres System = Spur 3

Zur Höhene nite lung des Hörsprechkopfes wird der erste Tail des Vertelspur-Sleren Justierbandes verwender (500 Hz Aufzeichung) Der Kapl wird so eingasteilt, daß beide Systeme annäherndig eiche Sponnungen abgaban, waher der Kapf keine merkliche Neigung aufweisen darf

Zur Sonkrachiste lung des Kopfes wird der zweite Teil des Viertaispur Storoo-Just arbandes verwendelt (8 kHz Aufzeichnung). Der Kopflist so einzustellen, daß für beide Systeme der kleinsteige eine relativa Varfust zum jeweiligen Systemmax mum auftralt

Der drille Teil des Visrielspur-Steroo-Justierbandes dient zur überschlägigen Beurheilung des Wiedergabe-Frequenzganges (1- und 8-kHz-Aufzeichnung wechspind).

Im Sorvice hat sich nachfolgend beschriebene Arbeitsweise als zweckmäß p erwiesen

- Röhrenvolimeter, Oszillagraph und Abhärverstärker (Rundfunkgistät) an der Buchsa Rod o 3-2 anschließen (Mi. 4).
- Viertelspur-Stereo-Justierband auf der zu justierenden Maschine im Schnellauf vor- und zurückzuspulen
- 3 Höhenenstellung m I Tail 1 des Vierfelspur-Stereo-Just erbondes ist so vorzunehmen, doß der Kopf w\u00e4hrend des Justiervorganges sf\u00e4ss nach Augenma\u00e4 senkrecht zur Bandloufinchlung sieht,
- 3.1 Kopf durch gleichart ges Verdrahen der Madenschrauben (g) in der Hähe to dangs verstellen, bis der abgegebene 500-H2-Pegol (Frequenz mit Oszallagraph und Abhörverstärker kontrollerent) be Spur 1-2 und 3-4 hächstens 3 dB Jintorsch ed aufweist

- 4 Die genaus Senkrachteinstellung der beiden Kaptspalie erfo gl. mi. dem zweiten Te., des Viertelspur-Sterea-Just erbandes.
- 41 Zuarst wird be 1-2 das obere System der Kopfas wie üb ich auf Max mum eingestellt und der obgegebene Siktiz Pogel in dB abso ut nottert (Einstellen mit der Schraube (h) z 8 55 mV ein 23 dB absolut.)
- 4.2 Box 3 4 gerchig is out Moximum visiteren und den Miximuslipagel in die bissolut nohe ren. Ebenso den dazu nohwandigen Dreh winkel und die Drehrichlung der Einstellsschraube (h) z 8 d9 nV = -21 d8 absolut, eine Umdrehung rechts.
- 4.3 Schraube um die halbe Anderung zurückdrehen, z. B. eine halbe Umdrehung links.
- 44 Zur Kontro le werden nun die Pega bei 1 2 und 3 – 4 gemessen. Der durch die Zwischenrie lung bed nigte Var ust gegonuber den Moximalpegaln muß für beide Kanale gleich sein;
  - z. 8 obares System, Spurschafter 1-2:

Maximum nach 4.1

Wart in der Mittelste lung — 23 dB
Pagelvarlust
Pagelvarlust
Alteres System, Spurishalter 3 – 4:
Maximum nach 4.2

Wort in der M He stellung — 23 dB
Page verlust — 2 dB

- 4.41 Worn sich be dieser Kontrol eide Pegalverfüste beider Konäle um mehr als 1 dB untersche dan, ist mit der Schraube (h) nach gengfügig nachzustell en.
- 5 Höhaheinste lung nach 3.1 kantrollieren und ggf ibo Abweichungen von größer als 3 d6) kort gieren.
- Senkrechlate lung nach 4.4 kontro l aren und ggf, korrigieren.
- 7 Wenn erforderlich, sind die beiden Einstellungen nach 3.2 und 4.4 abwechselnd zu wiederholen, bis bei einer Einstellung beide Vorschriften erfüllt sind.

#### Entzerrerkurven TK/TM/T TK 14 Aufnahme TK 14 Ni 13 Ю **TK 19** TM 19 9 47 17 15 644 JUZHU **TS 19** κô Wiedergabe dB 20 16 **TK 23** Ю **TS 23** HJ res Entzerrer-Meßschaltungen kurven Ms 3 Ms 1 Ms2 Meß-100 K,D schaltungen 10.0 100 RIS Bauvorschriften Bauvorschriften Die Wicklungen sind in ihrer Reihenfolge be ① beginnend durgastell? Die angageber Netztrafo TK 14 Netztrafo TK/TS 19, TK/TS 23 BV 9005-531 BV 9005-533 1107 990 Holy, 0,185 CH 250 64 Way Jaqs + Cuc a Ma 6.W \$87 Web 0214 Cut 62.0 SMO HARD GIRP CIAL BOD 2240 Was 0.88 F Cut 260 B 2200 102 Wag 0,30 Cm 340 DIL ENTTED



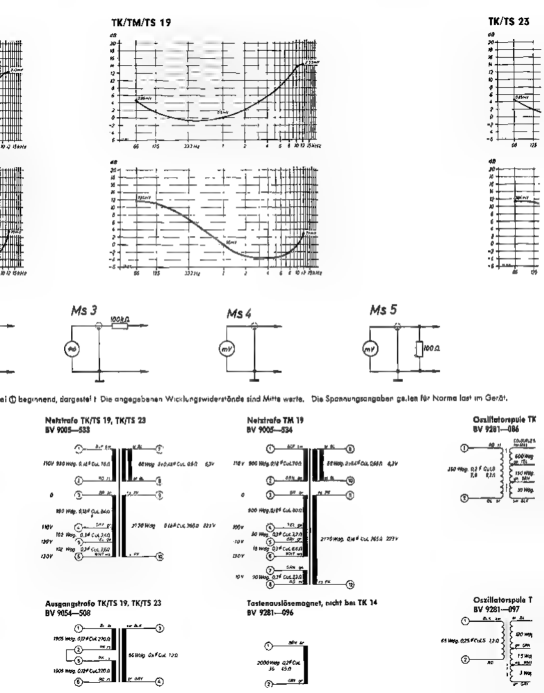
(3)

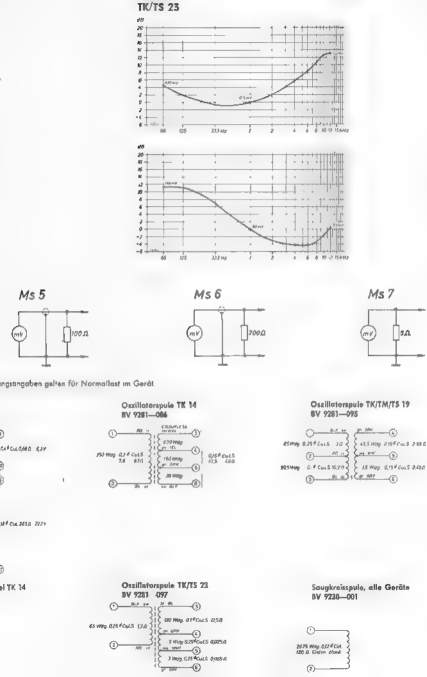
Ausgaugstrafo TK 14

BV 9054-509

Ausgangstrafo TK/TS 19, TK/TS

905 Way 0.24 Cul 270n





Ms 5

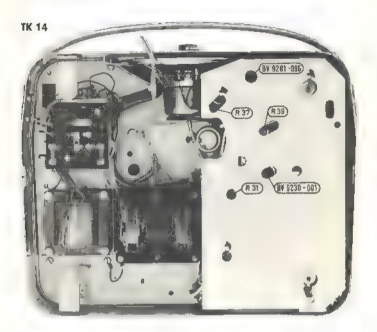
calculated far

18 F COL 2610 223 V

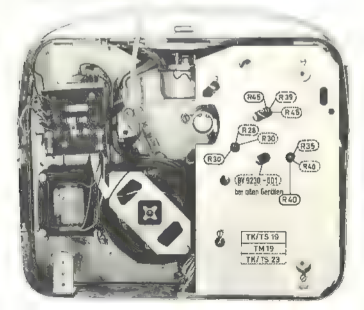
of TK 34

## Unteransichten

mit Lage der Einstellorgane



TK/TM/TS 19 TK/TS 23



Berichtigung zu Bratt E 1/2 Druckschalti

TK 14. Röhranbezaichnun ändern

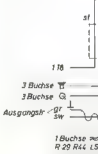
TM 19 2,1 V Spannungson an die Leitung der an die Kathode ®

# Federsätze und

TK 14



#### **TK/TS 19**



9230 - 001

Berichtigung \_ zu Blatt E 1/2 Druckschaftungsplatten.

TK 14 Röhrenbezeichnung EL 95 in ECL 86 Gindern.

TM 19 21 V Sponnungsangabe gehärt nicht an die Leitung der Anoda (6), sondern an die Kathoda (6).

# **Aligemeines**

Arbeitsgegenfodern müssen von ihren Stötzbie in betötigtem Zustandico. 9,2 mm abheben

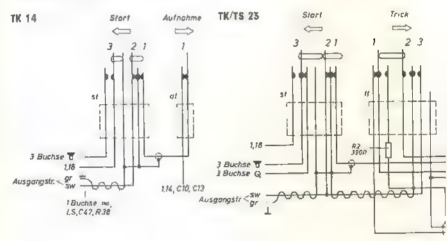
Schalifedern von Ruhe bzw Uraschalikonto müssen in unbetät glam Zusland frei sein, also am Betätigungselement anliegen.

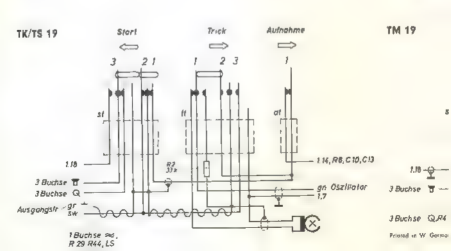
Arbaitskontakte müssen im nichtgescha leten Zus co. 0,5 ... 0,6 mm offen sein.

Ruhekonlakte müssen im gascha leten Zustania. 0,5 0,7 mm öffnen.

Die Kontaktdrücke müsser zwischen 20 50 glie

# Federsätze und Schalter





# **Allgemeines**

Arbeitsgegenfedern müssen von ihren Stötzblechen in betätigtem Zystand ca. 0,2 mm abheben

Schaltfedern von Ruhe- bzw. Umschaltkontakten mussen in unbetätigtem Zustand frei sein, also nicht am Betätigungselement anliegen.

Arbeitskontakte müssen im nichtgeschalteten Zustand ca.  $0.5\,\pm\,0.6$  mm offen sein

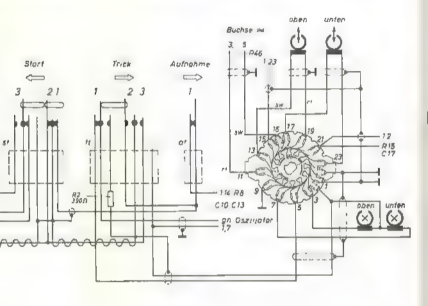
Ruhekontakte müssen im geschalteten Zustand ca.  $0.5-0.7\,\mathrm{mm}$  öffnen.

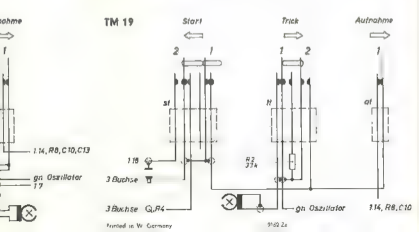
Die Kontoktdrücke müssen zw schen 20 50g legen

Mit der Madenschraube (V. ist Leerhub zwischen der Wippe W) und der Aufnahmetaste auf Minimum eingestellt.

Die Zy inderschraube (X) CM 3x20 st so eingestellt daß erst nach Betät gen des Schiebeschafters auf der Drudsschaftungsplatte das Plättchen an der Wippe durch den Überhub der Aufnahmetaste bedingt abhebt.

Der Kantákt at 1 darf erst dyrch den Überhyb der Aufnahmetaste öffnen dam i der Schiebescha ier mit Sicherheit vorher umgescha iet hat



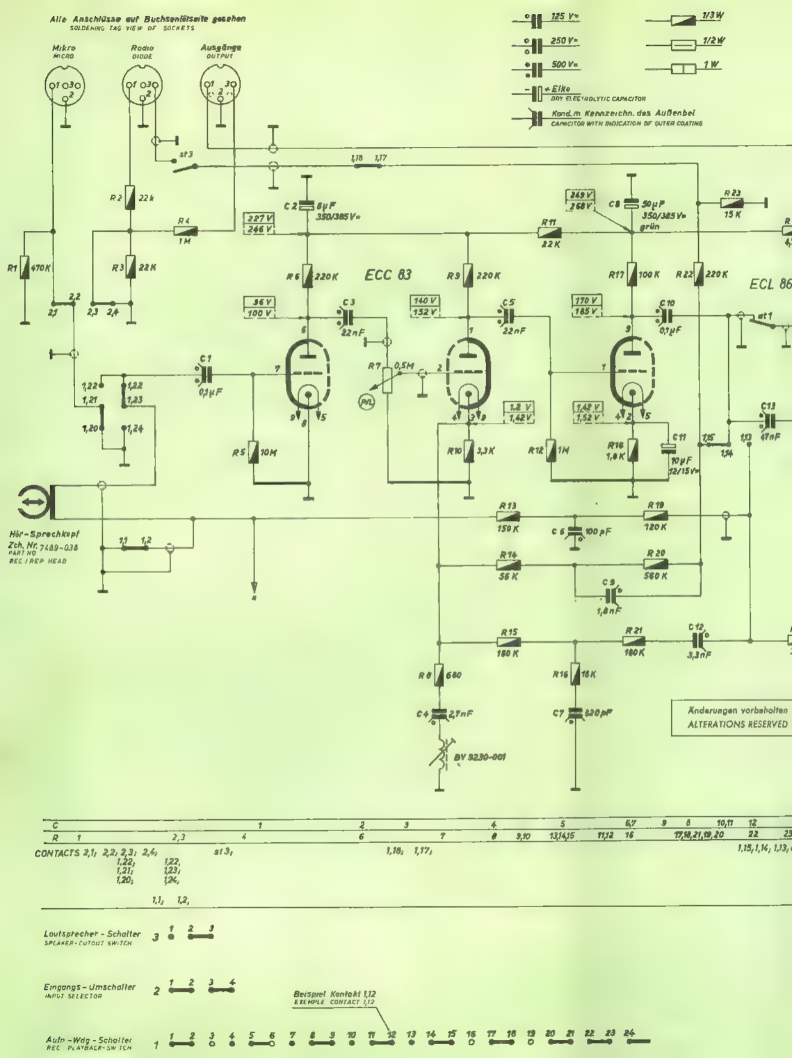


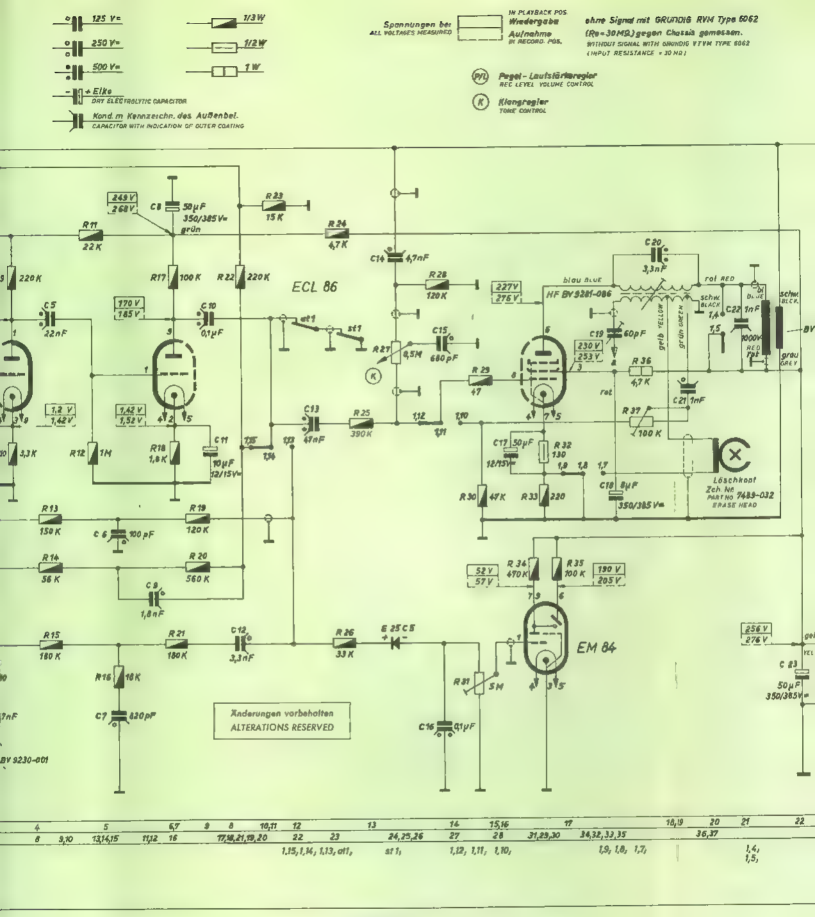
TK 14
TK 19
TM 19
TS 19
TK 23
TS 23

Unteransichten Federsätze Schalter



Rückseite Entzerrerkurven Meßschaltungen Bauvorschriften



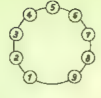


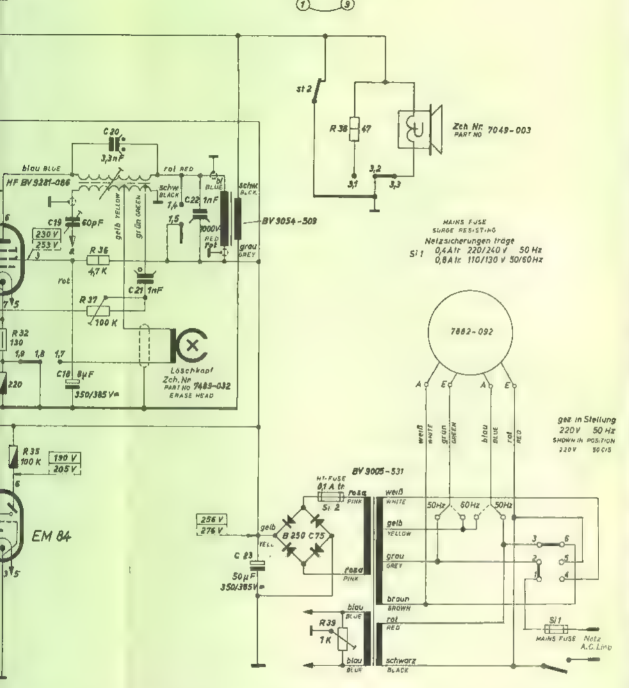
	lakiledersālze AC? SEIS	1	2	3
at	Aufnahmetaste RECORDING BUTTON			
sř	Startfaste START BUTTON	r	J*	a

RACK POS. **rgabe** h/me Ro. Pos.

ohne Signal mit GRUNDIS RVM Type 6062 (Re=30MQ) gegen Chassis gemessen. WITHOUT SIGNAL WITH GRUNDIG VIVM TYPE 6062 (INPUT RESISTANCE - 30 MD)

aufstärkeregior VOLUME CONTROL





17		18,19	20	21	22	23			-	С
9,30	34,32,33,35		36,37					38	.39	R
	1,9, 1,8, 1,7,	1		1,4,			St 27	3,1,	3,2,3,3	Kontakte

Gezeichnet in Stellung "Halt" CONTACTS IN NEUTRAL POSITION

Spannungswähler vollage selecton

116	v	13	ov	22	04	24	OV
30	96	30	96	30-	06	30-	0.5
	05	20	0.5	20	0 √ 06- 	20	-05
18	04	10-	-04	10	-0.4	jo-	-04



Challfuld 5074 - 1000ohne Index

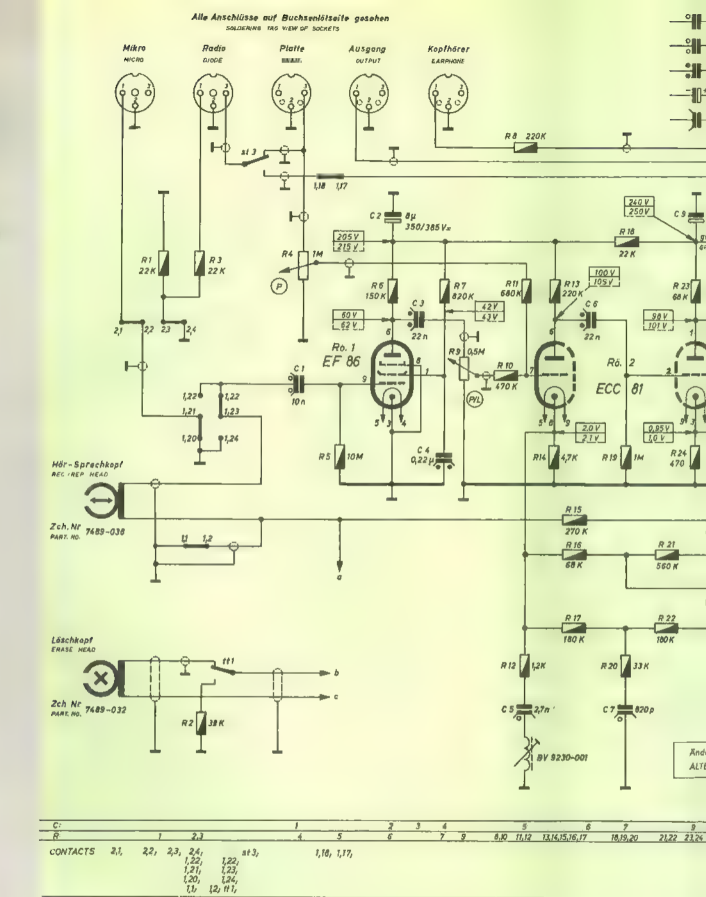


TK 19 TS 19

E 5

# TK 19 TS 19

5079 --- 1000 Index 03

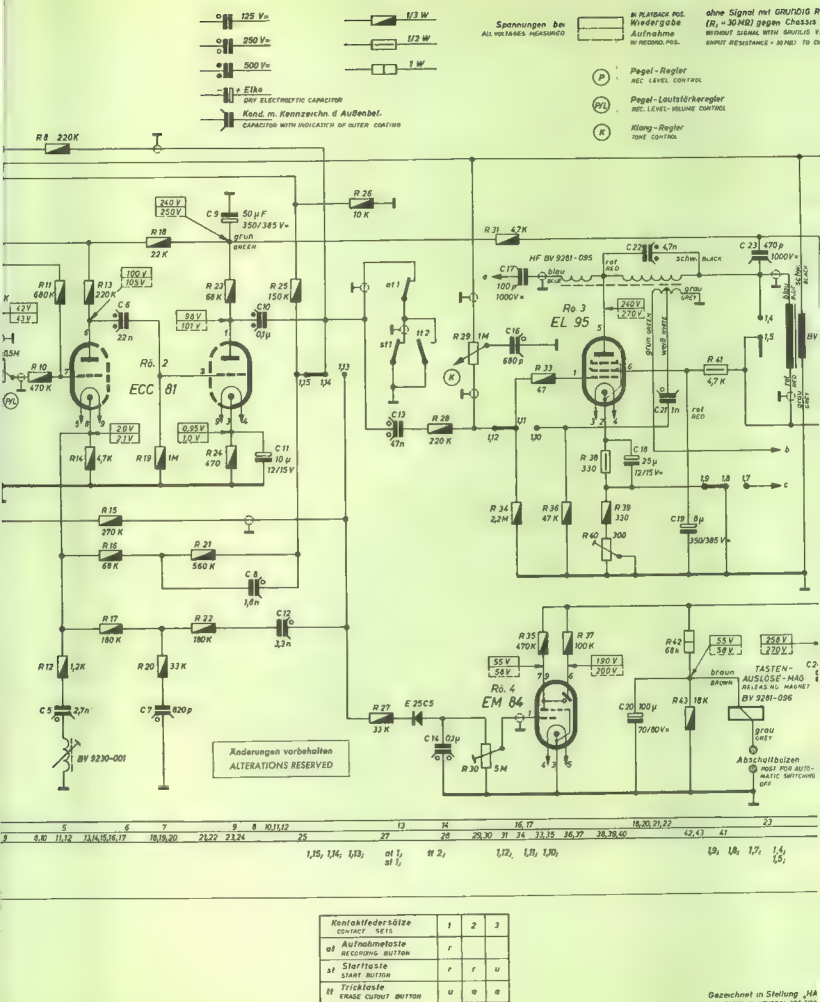




Lautsprecher - Schalter 3 2

Eingangs-Umschaltes 1 2 3 4
Beispiel Kontakt 1,12
EXEMPLE CONTACT 1,12

Autn. - Wdg. - Schalter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



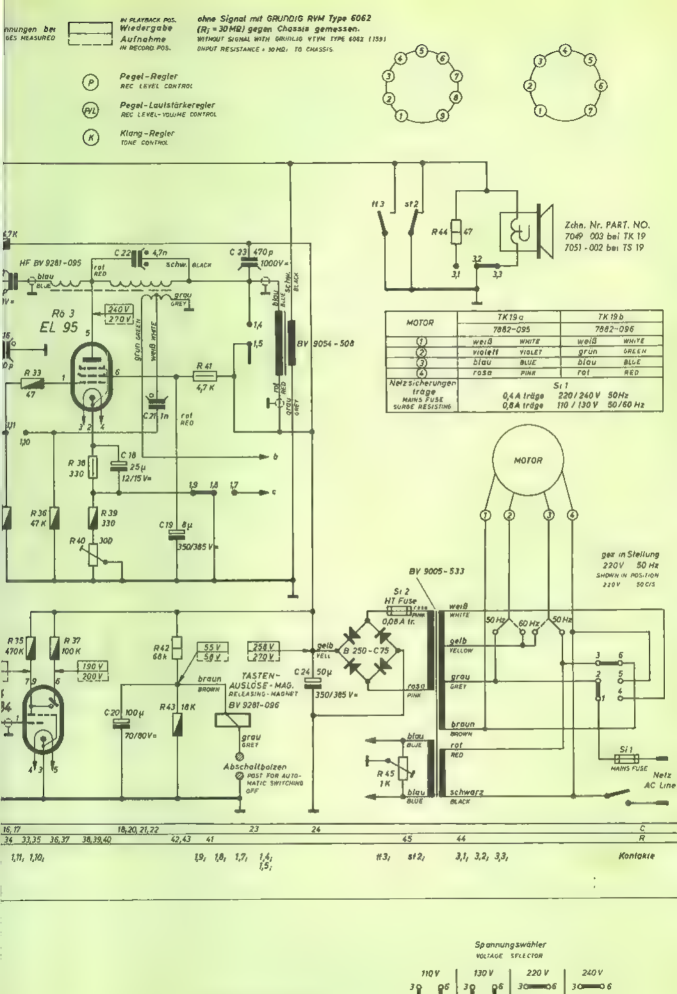
a = Arbeitskantakt waxwii contact

y = Limschaltkontekt - chunseoren contact

F = Ruhekonlahl REST CONTACT

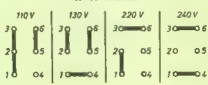
Gezeichnet in Stellung "HA CONTACTS IN NEUTRAL POS TICK

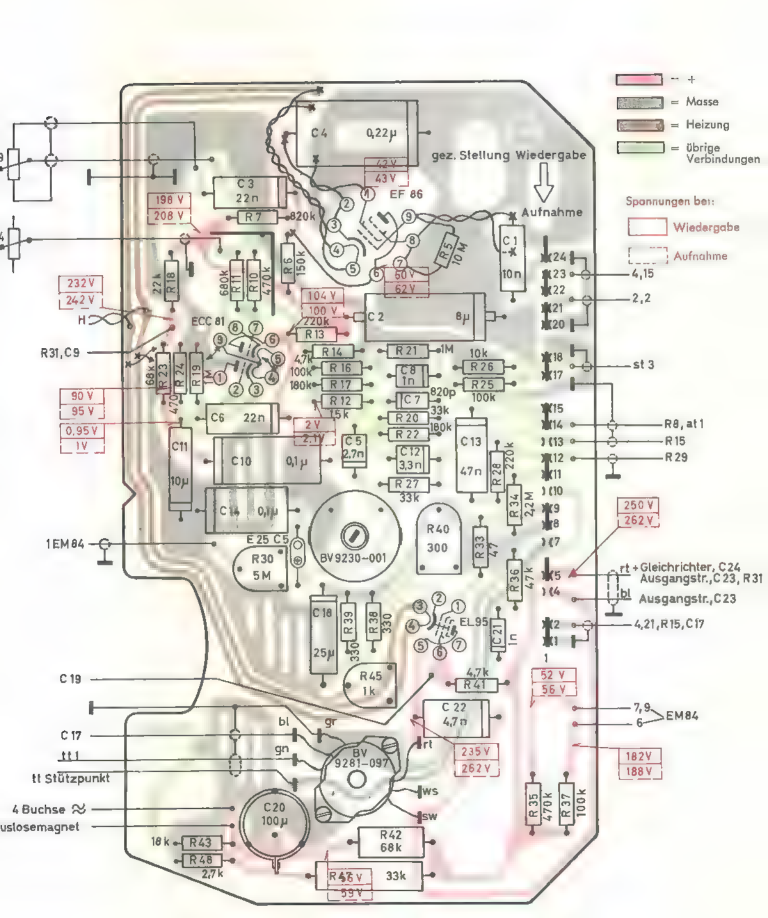
Printed in W.-Germany 231161 Ze

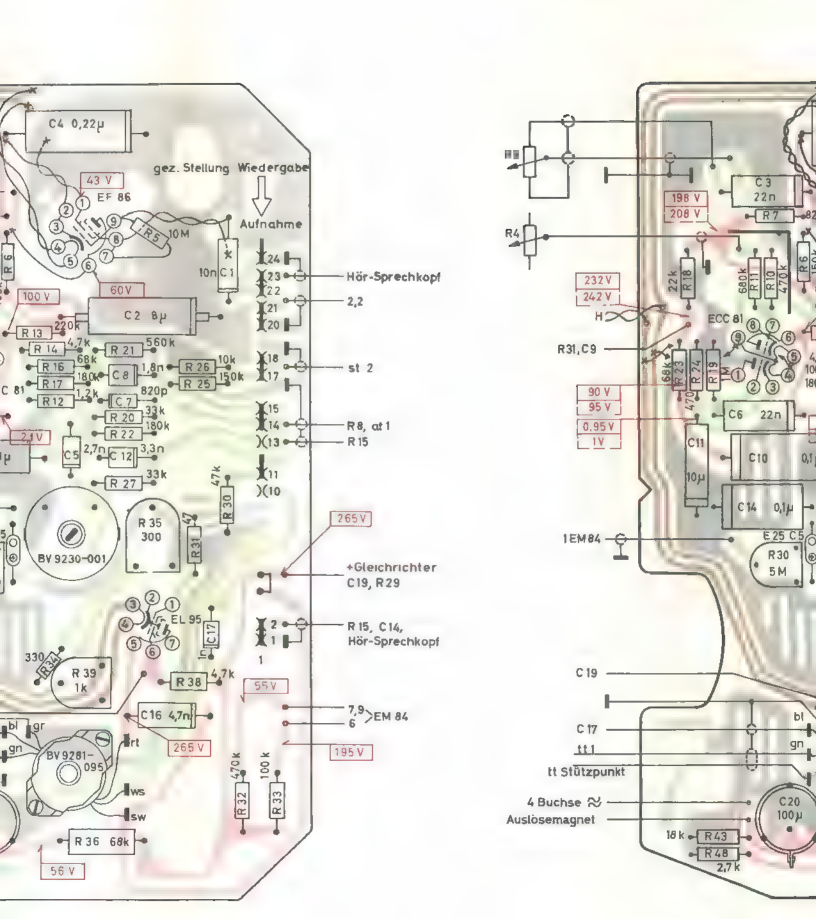


Gezeichnet in Stellung "HALT"
contacts in NEUTRAL POSITION

Printed in W.-Germany
231161 Ze



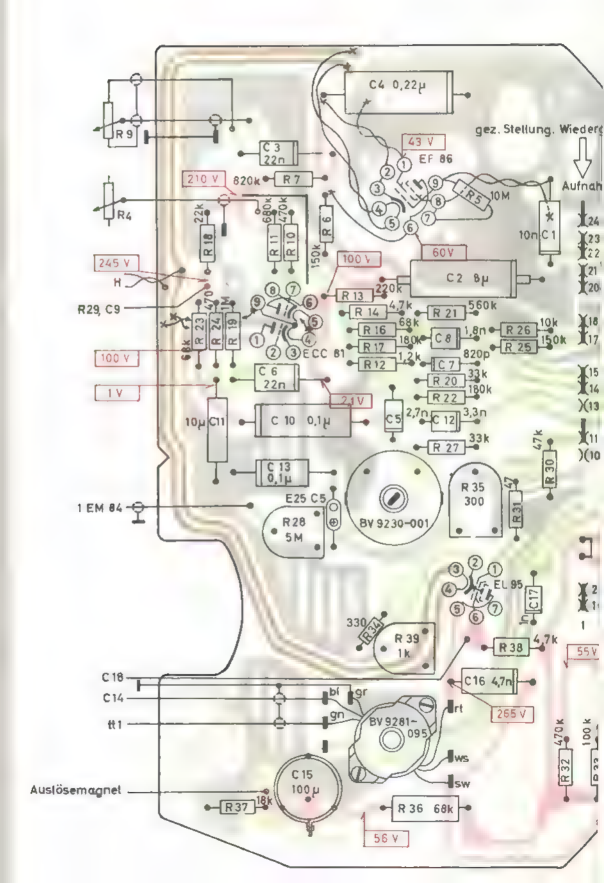




TM 19
Zeichnungsnummer 7281-046

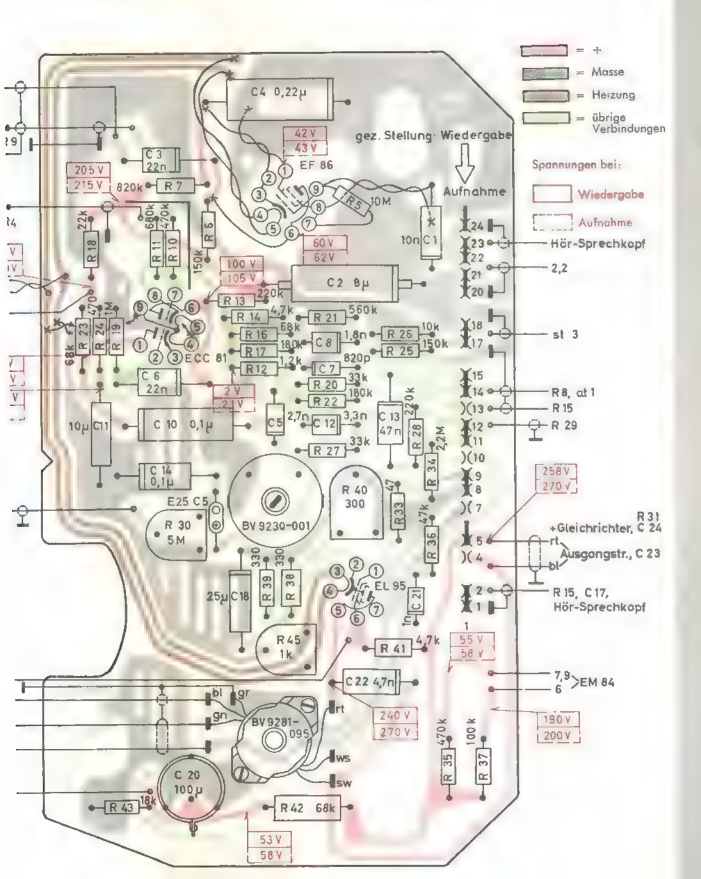
TM 19 TK 23 TS 23

Druckschaltungsplatten





Vorderseite TK 14, TK 19, TS 19

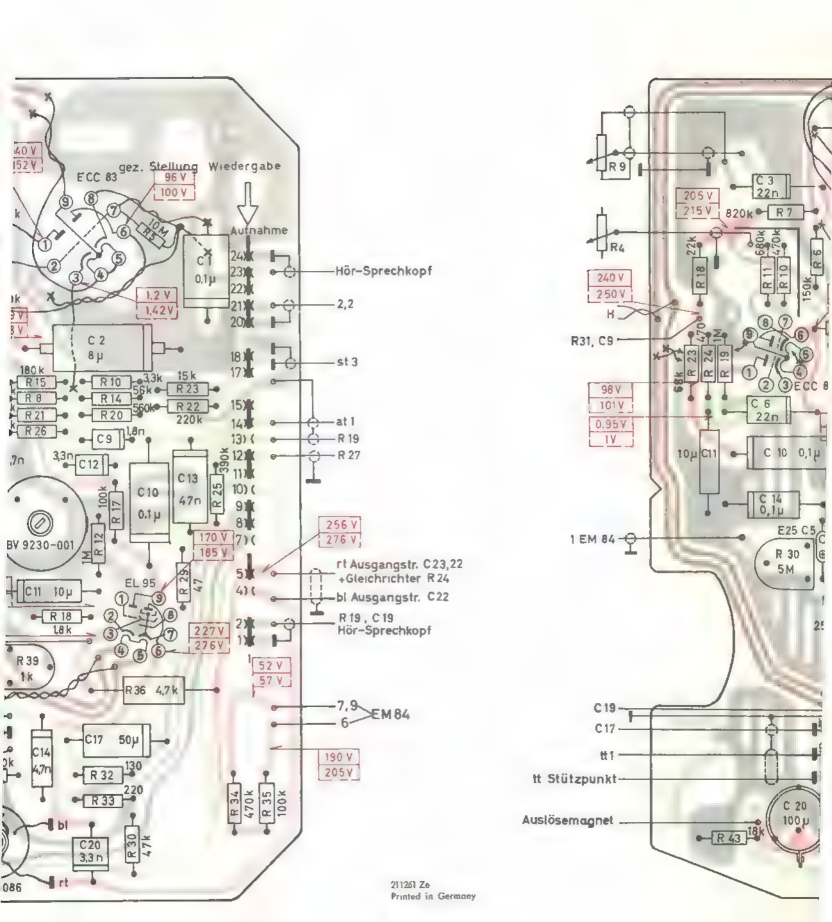


TK 14 TK 19 TS 19

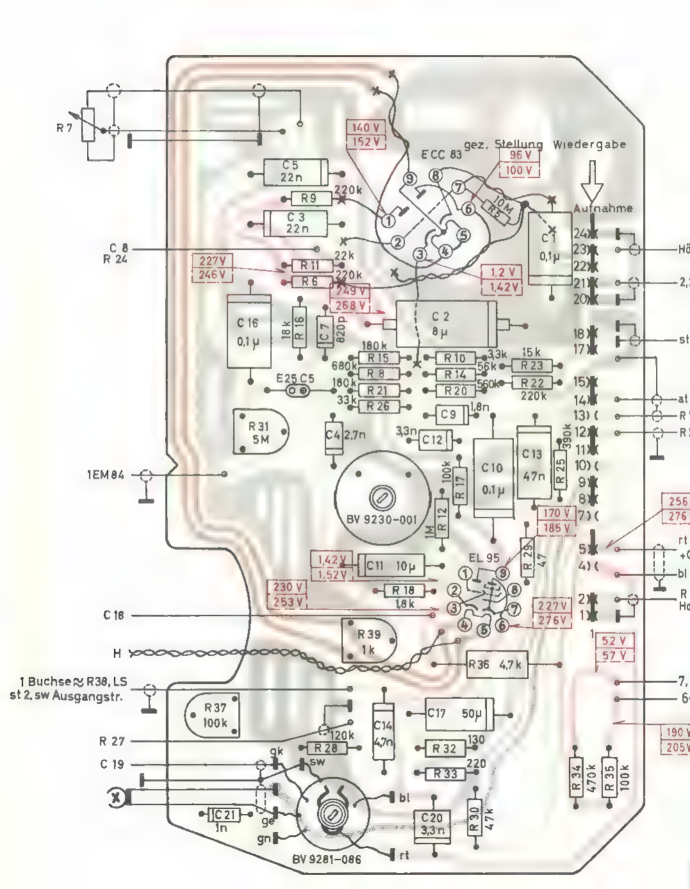
Druckschaltungsplatten

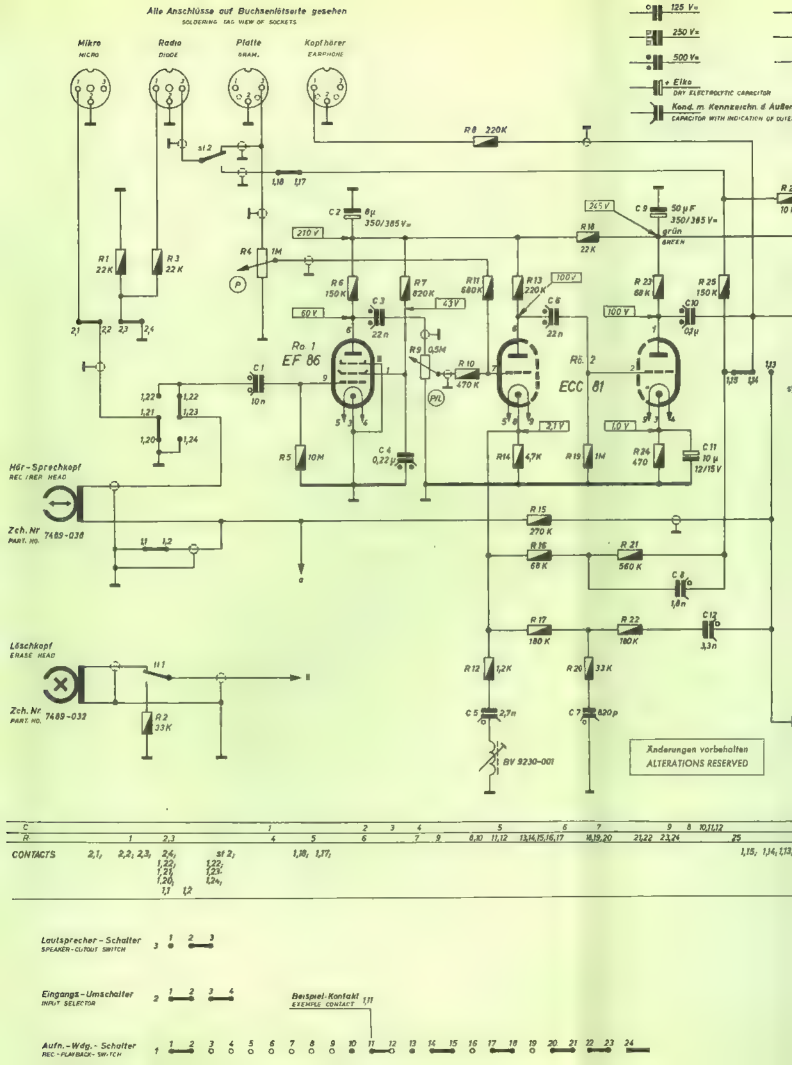


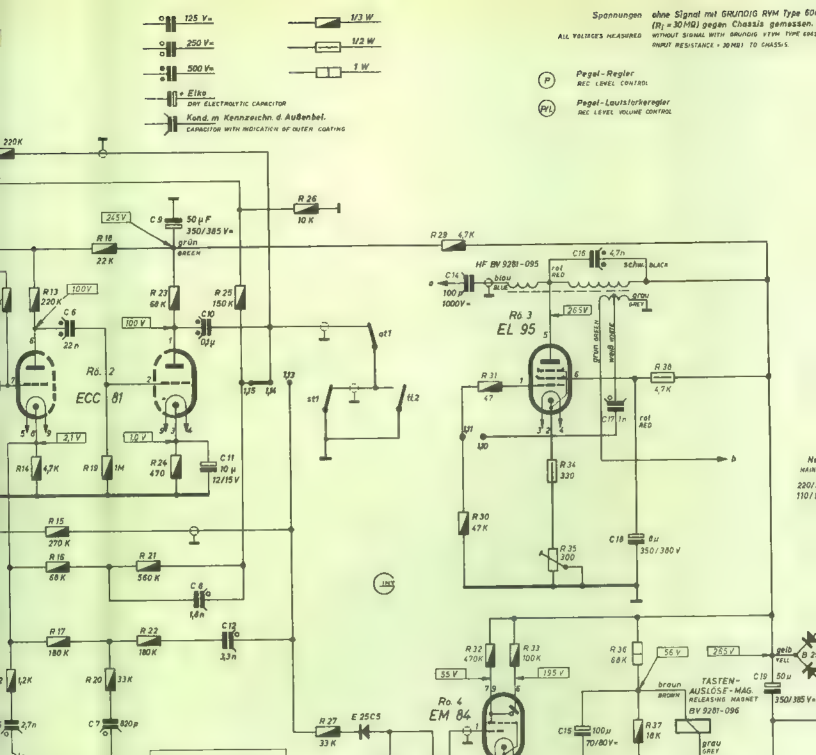
Rückseite TM 19, TK 23, TS 23



TK 14
Zeichnungsnummer 7281-025







Kontakifedersätze contact seis		1	2
at	Aufnahmelaste RECORDING BUTTON	r	
si	Staritaste START BUTTON	r	U
tt	Tricktoste	U	σ

017, 112,

C13

26 27

1,15, 1,14,1,13, \$21,

R28

28

29, 30, 31 32 33

1,11, 1,10,

Gezeichnet in Stellung "HALT" CONTACTS IN NEUTRAL POSITION

Abschaltbolzen

POST FOR AUTOMATIC SWITCHING
OFF

12 18

16

34,35

u = Limschaftkantakt CHANGEWER CONTACT

10,19,20

QI BY 9230-001

0 11,12 13,14,15,16,17

Änderungen vorbeholten

ALTERATIONS RESERVED

8 10,11,12

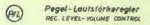
21,22 23,24

t = Ruhekanlakt REST CONTACT

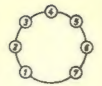
Spannungen
ALL VOLUCES HEASURED

ohne Signal mvi GRUNDIG RVM Type 6062 (R; = 30 MQ) gegen Chassis gemessen.
MITHOUT SIGNAL WITH GRUNDIG VIVM TYPE 8062 (138)
IMPUT RESISTANCE - 30 MQ; TO CHASSIS.

Pegel-Regier
REC LEVEL CONTROL

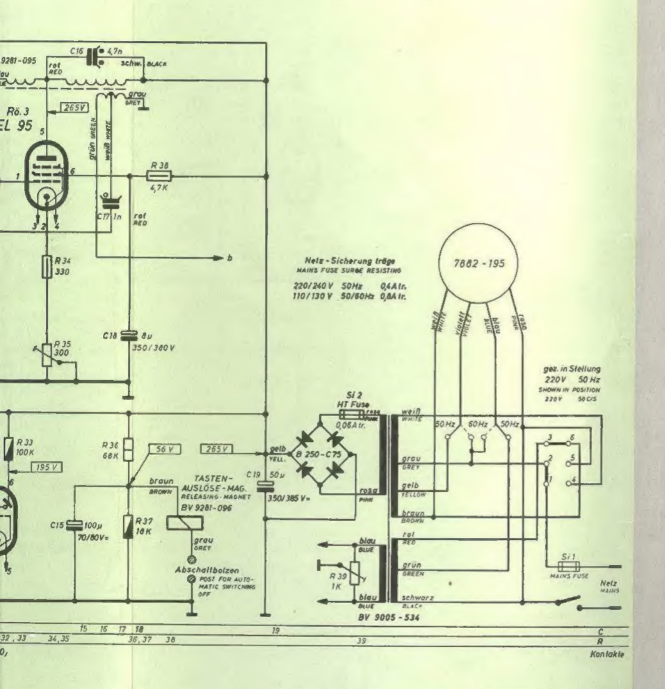






# TM 19

Schaltbild 5078—1000 ohne Index





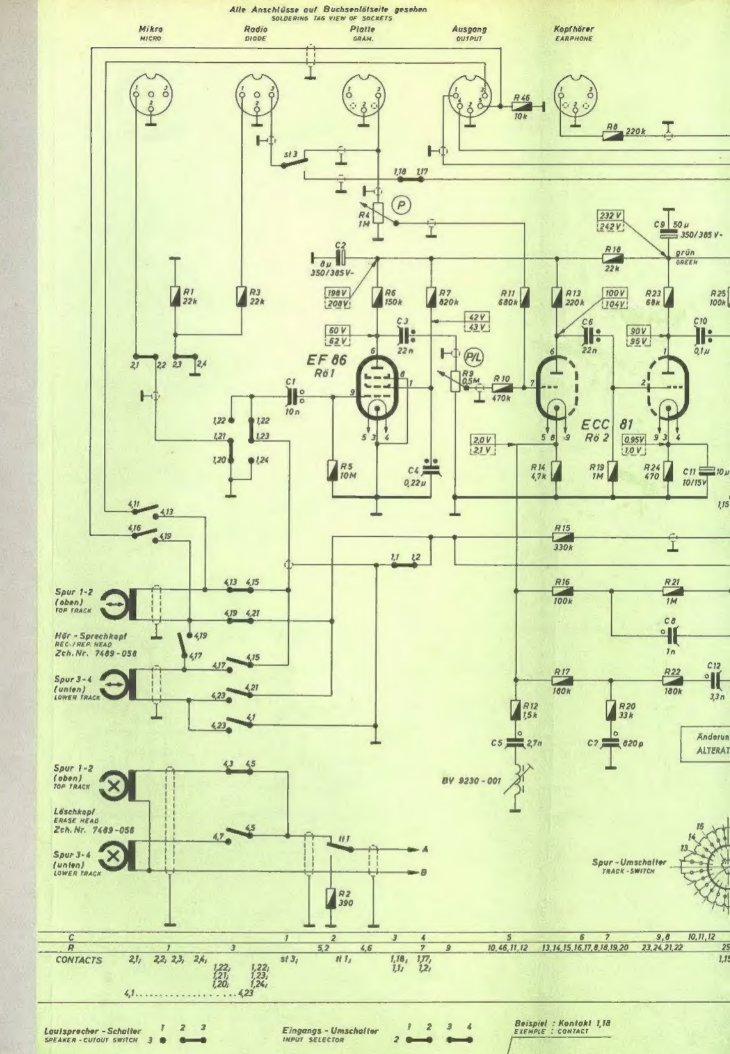
Rückseite TK 23 TS 23

Gezeichnet in Stellung "HALT" CONTACTS IN NEUTRAL POSITION 710V 130V 220V 240V 30 06 30 06 30 06 30 06 10 06 10 06 10 06

Sp annung swähler

# TK 23 TS 23

Schaltbild 073 — 1000 Index 01



12

13

15 16 17

10 19

21 22 23 24



Vorderseite TM 19

2

Aufn. - Wdg. - Scholler REC. - PLAYBACK - SWITCH

